

# 青果物の自動包装機に使用できる新規鮮度保持フィルム

**背景** 包装の自動化が進む中、新しい鮮度保持フィルムの開発が望まれていました。

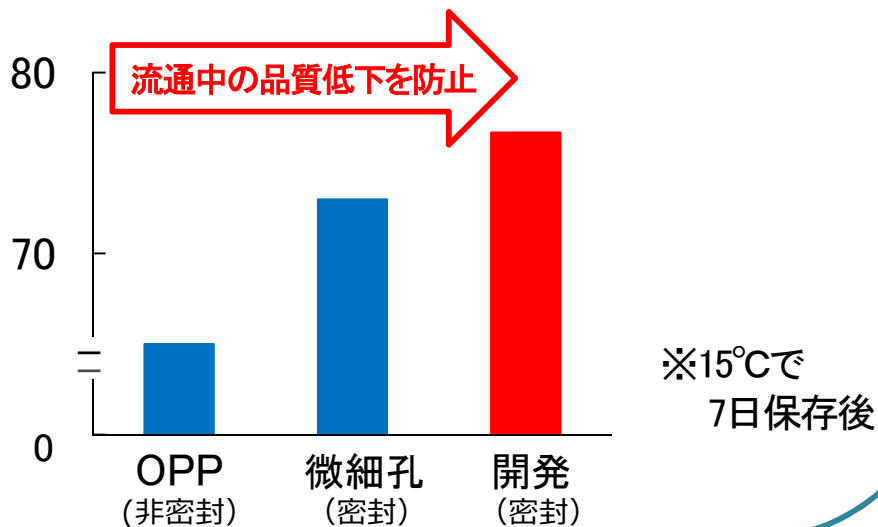
**成果の内容** 透明性とガス透過性を有する 安価な自動包装機用フィルムを開発しました。

## フィルムの特徴

	透明性	ガス透過性	自動包装機 適応性	価格
<b>開発フィルム*</b>	○	○	○	中
既存の 鮮度保持フィルム (微細孔)	○	○	○	高
一般的な 包装フィルム (OPP)	○	×	○	低
	(PE)	×	△	低

※特許出願済み(特開 2021-160723)

葉ネギの  
クロロフィル  
含量  
(mg  
/100g  
)



開発フィルム



包装例  
(「博多な花おいしい菜」)



自動包装機での使用例

(流通・加工部)